

SPECIFICATIONS

Modèle	Radeon RX 5600 XT GAMING
Modèle	V373
Processeur graphique	Radeon™ RX 5600 XT
Cœurs	2304 unités
Mémoire	GDDR6 6 Go
Bus Mémoire	192-bit
Fréquence du GPU	Overclockée : jusqu'à 1600 MHz En jeu : jusqu'à 1420 MHz Base : 1185 MHz
	* La fréquence en Jeu est la fréquence d'horloge GPU de base fournie lors des lancements de jeux classiques, calculée en fonction de la TGP (Puissance graphique totale). Les fréquences d'horloge individuelles des jeux sont susceptibles de varier.
Vitesse mémoire	Jusqu'à 14 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie multi-GPU	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	450 W
Connecteurs alimentation	2 x 8 broches
Sorties	3 x DisplayPort (v1.4) 1 x HDMI™ 2.0b
Compatibilité réalité virtuelle	Oui
Version OpenGL	4.6
Dimensions	297 x 58 x 140 mm
Poids	1401g / 2032g

CONNEXIONS

FEATURES



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



Dragon Center

Retrouvez tous vos logiciels MSI, dont Mystic Light, sur une seule interface pour plus de simplicité.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



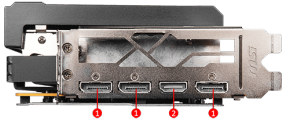
MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



1. DisplayPort
2. HDMI™



Circuit imprimé optimal

Un circuit imprimé amélioré avec une alimentation plus efficace qui offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Ventilateur Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Plaque arrière robuste

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.



Ventilateurs Torx 3.0

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace.



Design aérodynamique du radiateur

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



MSI Afterburner

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.



Zero Frozr

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Circuit imprimé optimal**

L'alimentation plus efficace offre de solides bases pour d'excellentes performances gaming.

**Ventilateurs Torx 3.0**

Des ventilateurs récompensés pour leur qualité et alliant deux types de pales pour un refroidissement efficace et silencieux

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.

**Ventilateurs Torx 3.0**

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Zero Frozr**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Ventilateurs Torx 3.0**

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.

**Ventilateurs Torx 3.0**

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Plaque arrière robuste**

La plaque arrière augmente la robustesse de la carte en évitant les problèmes de pliure tout en lui donnant un look élégant.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Circuit imprimé exclusif**

Le design exclusif du circuit imprimé assure une alimentation optimale pour des performances puissantes.

**Ventilateurs Torx 3.0**

Ces ventilateurs récompensés pour leurs performances combinent deux types de pales différents pour un refroidissement efficace et silencieux.

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.

**MSI Afterburner**

Un outil d'overclocking efficace avec options de contrôle avancées et gestion en temps réel.

**Zero Froz**

Cette technologie réduit les nuisances sonores des ventilateurs en les arrêtant quand le système est en charge légère.

**Design aérodynamique du radiateur**

Grâce à un design aérodynamique, le radiateur assure une excellente dissipation de chaleur.